

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Ramadhana, F. Fauziah, and W. Winarsih, “Aplikasi Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Website,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 4, no. 3, p. 320, 2020, doi: 10.30998/string.v4i3.5441.
- [2] R. T. Aldisa, S. Alfarisi, and M. A. Abdullah, “Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Mendiagnosa Penyakit Leptospirosis,” *J. Comput. Syst. Informatics*, vol. 3, no. 4, pp. 521–526, 2022, doi: 10.47065/josyc.v3i4.2205.
- [3] I. Oktaviani and T. Triana, “Perancangan Aplikasi Bmi Calculator Untuk Memprediksi Tingkat Obesitas Pada Mahasiswa Dengan Metode K-Nearest Neighbor,” *Infokes J. Ilm. Rekam Medis dan Inform. Kesehat.*, vol. 13, no. 2, pp. 83–89, 2023, doi: 10.47701/infokes.v13i2.2790.
- [4] S. Sukamto, Y. Adriyani, and R. Aulia, “Prediksi Kelompok UKT Mahasiswa Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *JUITA J. Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 121, 2020, doi: 10.30595/juita.v8i1.6267.
- [5] S. Syihabuddin Azmil Umri, “Analisis Dan Komparasi Algoritma Klasifikasi Dalam Indeks Pencemaran Udara Di Dki Jakarta,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 4, no. 2, pp. 98–104, 2021, doi: 10.33387/jiko.v4i2.2871.
- [6] W. Ramdhani, D. Bona, R. B. Musyaffa, and C. Rozikin, “Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 8, no. 12, pp. 445–452, 2022.
- [7] N. Khairina, T. T. S. Sibarani, R. Muliono, Z. Sembiring, and M. Muhathir, “Identification of Pneumonia using The K-Nearest Neighbors Method using HOG Fitur Feature Extraction,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 562–568, 2022, doi: 10.31289/jite.v5i2.6216.
- [8] N. H. Harani, “Penerapan Adaboost Berbasis Pohon Keputusan Guna Menentukan Pola Masuknya Calon Mahasiswa Baru,” *J. Transform.*, vol. 18, no. 1, p. 123, 2020, doi: 10.26623/transformatika.v18i1.1606.
- [9] D. Sitanggang and S. Sherly, “Model Prediksi Obesitas dengan Menggunakan Support

- Vector Machine,” *J. Sist. Inf. dan Ilmu Komput. Prima(JUSIKOM PRIMA)*, vol. 5, no. 2, pp. 172–175, 2022, doi: 10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2443.
- [10] M. A. Muslim *et al.*, *DATA MINING ALGORITMA C.45*. SEMARANG: SEMARANG, 2019.
- [11] I. A. Rahmi, F. M. Afendi, and A. Kurnia, “Metode AdaBoost dan Random Forest untuk Prediksi Peserta JKN-KIS yang Menunggak,” *Jambura J. Math.*, vol. 5, no. 1, pp. 83–94, 2023, doi: 10.34312/jjom.v5i1.15869.
- [12] R. B. Sinaga, D. Widiyanto, B. T. Wahyono, K. Kunci, K. Paru, and R. Forest, “Deteksi Dini Penyakit Kanker Paru dengan Gabungan Algoritma Adaboost dan Random Forest,” pp. 682–691, 2022.
- [13] M. Syukri Mustafa and I. Wayan Simpen, “Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Memprediksi Pasien Terkena Penyakit Diabetes Pada Puskesmas Manyampa Kabupaten Bulukumba,” *Februari*, vol. 2019, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [14] M. R. Romadhon and F. Kurniawan, “A Comparison of Naive Bayes Methods, Logistic Regression and KNN for Predicting Healing of Covid-19 Patients in Indonesia,” *3rd 2021 East Indones. Conf. Comput. Inf. Technol. EIconCIT 2021*, pp. 41–44, 2021, doi: 10.1109/EIconCIT50028.2021.9431845.
- [15] L. A. Andika, P. A. N. Azizah, and R. Respatiwan, “Analisis Sentimen Masyarakat terhadap Hasil Quick Count Pemilihan Presiden Indonesia 2019 pada Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier,” *Indones. J. Appl. Stat.*, vol. 2, no. 1, p. 34, 2019, doi: 10.13057/ijas.v2i1.29998.
- [16] L. Swastina, “Penerapan Algoritma C4 . 5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa,” *Gema Aktual.*, vol. 2, no. 1, pp. 93–98, 2019.
- [17] Rawan and Triwidiastuti, “Pengantar Metode Penelitian modul 1,” *J. Pendidik.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–43, 2020.